

Systèmes mécaniques : théorie et dimensionnement

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Systèmes mécaniques : théorie et dimensionnement [Texte imprimé]
préf. Bernard Debette
Michel Aublin

Editeur, producteur : Paris : Dunod, cop. 1998

Description matérielle : XXV-662 p.
: 24 x 17 cm

ISBN : 2-10-004162-2

Autres classifications : NAB_06-02

Classification décimale Dewey : 621.811 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Résumés s'adresse aux étudiants des filières du génie mécanique et aux professionnels. Après une présentation de la théorie générale des mécanismes, les auteurs abordent les différents types de liaisons et de transmissions : liaisons pivots, assemblages frettés ou filetés, transmissions par engrenages, poulies ou courroies, lubrification hydrodynamique...

Sujet(s) : Génie mécanique
Génie mécanique
Manuels d'enseignement supérieur
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Génie mécanique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur